EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01259905

PUBLICATION DATE

17-10-89

APPLICATION DATE

11-04-88

APPLICATION NUMBER

63089723

APPLICANT: IBIDEN CO LTD;

INVENTOR :

TSUKADA KIYOTAKA;

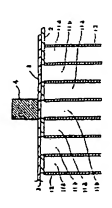
INT.CL.

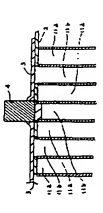
B28B 11/00 B01D 46/00 // B01J 35/04

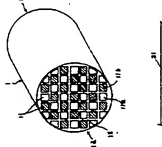
TITLE

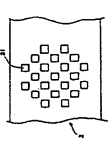
SEALING OF EDGE FACE OF

HONEYCOMB MOLDING









ABSTRACT: PURPOSE: To seal surely the edge face of a through hole and also facilitate its work, by injecting a plastic thin film molding as plugging material into said edge face via a masking material by using a pressing tool which corresponds to the shape of said through hole or has a similar shape to the corresponding shape and of which area is specified to the area of said through hole.

> CONSTITUTION: A mask 2 is disposed at the edge face of a honeycomb molding 1 and a plastic thin film molding 3 is placed thereon. Then, said plastic molding 3 is pressed by a pressing tool 4 to inject said plastic molding 3 into said edge face 11b of the through hole of said honeycomb molding 1. Said pressing tool 4 is then moved to the edge face 11b of another through hole to be pressed, and similarly all desired edge faces 11b of through hole are sealed followed by removing said mask 2 and remaining part of said molding 3 to complete the sealing. Then, it is required that the sectional shape of said pressing tool corresponds to the shape of said edge face of through hole or similar to the corresponding shape and its area is 100~500% as large as the area of through hole.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-259905

⑤Int. Cl.	4	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成1年(198	9)10月17日
B 28 B B 01 D # B 01 J	46/00	3 0 2 3 0 1	Z-7344-4G 6703-4D E-8017-4G審査請求	未請求	請求項の数	1	(全6頁)

公発明の名称 ハニカム状成形体の端面封止方法

负特 顧 昭63-89723

②出 願 昭63(1988)4月11日

②発 明 者 塚 田 輝 代 隆 岐阜県大垣市河間町3丁目200番地 イビデン株式会社内

②出願人 イビデン株式会社 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

明細質

1. 発明の名称

ハニカム状成形体の韓国封止方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(座集上の利用分野)

本発明はハニカム状成形体の端面の封止方法に関し、更に辞しくは、可塑性を有する障膜成形体を用いて容易にかつ確実に前記端面を封止することができる封止方法に関する。

【従来の技術】

多孔質の薄い隔壁を介して蜂の単状に連なる多数の断面四角形状や三角形状等の貫通孔を有するハニカム状成形体の貫通孔の一方の端面を例えば、 縦横一つおきに栓材を充壌して封止し、この封止した貫通孔に隣接している貫通孔の他構面を同じく栓材を充壌して対止した焼結体より成るハニカムフィルターは、自動車のディーゼルエンジンを初めとする各種燃焼機器の排ガス中に含まれる放位皮素を増集・譲通して除去する排ガス浄化装置として知られている。

かかるハニカムフィルターは、コージェライト、アルミナ等の酸化物、炭化ケイ素、変化ケイ素等の炭化物や変化物の微粉末に粘土あるいは有機質の粘結材を加え、しかる後、押出し成形法やパイプ結束法等の常法によりハニカム状成形体を成形

し、次に、海ハニカム状成形体の西端面を例えば 証機一つおきに対止し所謂市松模様を成形し、そ して、所定条件下において焼成し成形することに より製造される。

.)

このなかで、従来行われているハニカム状成形 体の鴻面を例えば縦横一つおきに封止する方法に は、ハニカム状成形体の片面に粘着性樹脂を含浸 させたフィルムを貼りつけ、次に市松模様となる ように封じたい貫通孔にあわせて針でフィルムに 穴をあけ、この穴あけしたハニカム状成形体の癌 面をスラリー状栓材をいれた容器の中に浸漉しバ ィブレーターで振動を与え貫通孔内に栓材を導入 するという工程を両端面において行ない、所定条 件下で弦栓材を硬化させた後フィルムをはがすと いう方法、あるいは、ハニカム状成形体の一端面 をスラリー中に浸漬して、その全流面を封止した 後他嫡面から縦横一つおきの貫通孔にそれぞれ圧 存空気を送り込み一端面に形成された封止部を開 口し、しかる後、他端面全体を薄膜で被覆した後 一端面全体から圧搾空気を送り込んで一端面にお

と栓材との間に酸間が生じてしまう場合があり、 その場合には彼体を完全に誰遇することができな いという問題がある。

本発明者は、かかる問題点を解消するハニカム 状成形体の端間封止方法として、先に、あらかじ め閉口部となる質遇孔端面にマスク材を当接して 閉塞しておき、しかる後、封止邸となる質過孔の 端面に可塑性薄膜成形体を圧入する方法を特願図 62-299833号として提案している。

しかしながら、この方法は、マスク材として、アルミニウム、頃、ポリエチレン、硬質ゴムといった金属やプラスチックを材料としたものを使用しているため、例えばローラにより加圧した場合に、マスク材上の確膜形成体がローラの移動に伴って対止部となる貫通孔に移動することがあり、対止部となる質通孔に圧入されるべき 薄膜成形体の厚さが一定とならない場合があるという問題が

本発明は、上記した問題点を解消し、ハニカム 状成形体の婚姻を確実に封止し、しかもその作業 いて開口している貫通孔の他端面の薄膜を開口させ、該他端面を附記と同様にスラリー中に投資し、 薄膜を圧搾空気によって開口させた貫通孔の他端 面を封止し境成する方法等がある。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記した従来の方法は、いずれも、封止したい質通孔にスラリー状の栓材を導入すると、栓材の有する厚みが各質通孔毎に異なってしまい一定にすることはできない。そのため、特に、栓材の厚みが確い場合には、封止部を形成した後のハニカム状成形体の強度が劣ることにもなり、また、栓材の耐熱性も劣ることにもなり、その結果、隔壁に付着した微粒皮素を燃焼除去するために加熱した場合などに熱衝撃破壊してしまう、という問題がある。

また、通常、栓材は、多孔質の関壁を通過しない彼体が建過されずにそのまま成形体外へ渡出することがないように貫通孔端面を密封するように 充填されていることが条件とされるが、上記した スラリー状の栓材により封止する場合には、隔壁

を容易に行うことができる封止方法を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

以下、図園に基づき本発明の封止方法を更に詳細に説明する。

第1回は、本実施例において対止すべきハニカ

ム状成形体の1例を示す斜視図である。本ハニカム状成形体の貫通孔の1 a 協固は、正方形状の貫通孔(1と開墾12よりなる。質通孔論面11 a は閉口部となる質通孔であり、質通孔11 b は對止部となる質通孔である。本実施例は、市径模様に対止部を配置した例である。

. ,

・次にこの黄通孔溶面1 a に第2回に示す如くマスク2を密着させる。このマスク2は、薄膜からなり、第1回黄通孔端面11bに相当する部分と対応して、黄連部21が配置されている。

第3回は、本実施例において、ハニカム状成形体1に対止部を圧入する工程を示した断面模式図であり、第3(a)図は、ハニカム状成形体1の適面にマスク2が配置され、その上に薄膜状の可塑性成形体3が置かれ、さらに、加圧具4が配置されている断面模式図である。

第3 (b) 図は、加圧具4によって、可製性成形体3が加圧されハニカム状成形体の貫通孔端面1 i b に圧入された状態を示している断面模式図である。

なるためで、 500%よりも大きいと、閉口部に必要以上に成形体が渡入し加圧力が多く必要であるばかりでなく、封止材の厚みが極めて厚くなるためである。

前記加圧具の断菌の面積は、当然のことながら 前記対応する實通孔面積とその貫通孔を形成する 周辺隔壁の断面積の合計面積を越えない範囲であ る。すなわち、対応すべき實通孔以外の部分まで 被覆しないことが肝要である。

なお、マスク材は、弾性係数が、大きく加圧具による圧力よって塑性変形しないような環膜の金属あるいは樹脂が適当である。 たとえば、 ステンレス、アルミニウム、チタニウム、 網、ポリエステルフィルム、ポリエチレン、ナイロン、フッ素 樹脂等が使用できる。

また、マスクの厚さは、0.01~2mmのものが好ましい。0.01mm未満の場合には、加圧により破裂したり、不要な環膜成形体をマスク材とともに除去することが困難になるからであり、2mmを越える場合には、残留した頂膜成形体によっ

次いで、加圧具4は、別の貫通孔端面1115に移動し加圧され、同様にじて、所望する、すべての貫通孔端面1115を封止した後、マスク2及び残節の成形体3が除かれ、封止が完了するわけである。

この時、加圧具4 は、加圧具同士接触しないようにいくつか配置され、同時に複数個の貫通孔筋面11b を対止することもできる。そして、この加圧具の断面の形状は、貫通孔の端面の形状に対応するか、おもいは対応する形状に相似な形を有していることが必要であり、その面積が貫通孔の面積の100~500%であることが必要である。その理由は、まず加圧具の断面の形状が、貫通孔の端面の形状に対応するか、あていは対応でないとすると、貫通孔端面に供給される針上材の量が変化するため、対止材の厚みが不均一となるからである。

また、その面積が貫通孔の面積の 100%より小さいと貫通孔端面上にある成形物全体に圧力が加わらないため、成形物とハニカムとの密者が悪く

て、貫通孔内に陥入した成形体が、マスクを取り 除く時に同時にとれてしまうためである。

譲腰成形体 8 は、コージェライト、アルミナ、 世化ケイ素、窒化ケイ素等を材料とし、押出し成 形法やドクターブレード法等により作成されたも ので、可塑性を有し、厚さ 0 . 0 5 ~ 2 ■■程度の ものが好ましい。この薄膜成形体は独材となるも のであるため、あまり深い場合には、前記したよ うな方法により針止部を成形した後のハニカム状 成形体の強度が劣ってしまい、厚すぎる場合には、 成形体が円滑に拴材として貫通孔内に圧入されないことになるからである。

第4図は本発明の他の実施例を示し、本実施例 における論面を封止する工程を説明するための図 である。

本実施例においては、第4図に示す如く、まず、 断国時正方形の多数の貫通孔11を有するように 成形されたハニカム状成形体1の一端四1a(第 4図(a))に、次式; a < x ≤ a + b(式中、 a はハニカム状成形体の貫通孔の孔組であり、b は隔壁の序さである。)で規定される幅 x を有する複数のリボン2 'a を貫通孔横断風形状と同形状の間隙を有するように、すなわち間隙 2 'b の形状が貫通孔横断面形状と同じ略正方形となるように交叉させて成るマスク材 2 'を、一滴面 1 a に対止邱となる任意の貫通孔滴面 1 1 b と任意のマスク材間隙 2 'b とを合政せしめ第 4 図(b)に示すように当接する。

次に、当接したマスク材 2 * の上面から前記した変格例と同様に一端面 1 a 全体を、例えば、コージェライト、アルミナ、炭化ケイ素、変化ケイ素等を材料とし、押出し成形法、ドクターブレード法等の常圧により成形した図示しない塑性薄膜成形体により被関し、次いで、設理膜成形体上面の質過孔 1 1 b に対応した部分を前期加圧具によって加圧し、開口している質過孔の適面 1 に該適面に対応する部分の可塑性薄膜成形体を圧入する。

そして、前記マスク材 2 ** を取り除くと、それに伴って寝マスク材 2 ** を被覆している部分の余分な輝陂成形体もマスク材 2 ** とともに取り除か

no.

次に向記 変 値例と同様に、 さらにローラあるい は平板等の加圧具によりハニカム状成形体を直接 平面加圧する。

しかる後、第4図(c)に示す矢印 p 1. p 2 方向にマスク材 2 を移動させ前述の工程と同様 に、封止部となる貫通孔端面 1 1 b に栓材たる薄 顔成形体を圧入する。

しかして、マスク材 2 * を、当接していた一端 面 1 a より取りはずせば、第 4 図 (d) に示す如 く多数の質過孔の一端面 1 a に栓材たる薄膜皮形 体 (斜線部) が疑機一つおきに圧入されることに なる。

さらに、阿様の方法を施して多数の貫通孔の他 娘面1 b においても一端面において閉口している 各貫通孔 1 1 の他端面を封止し他端面 1 b を経機 一つおきに封止することができる。

したがって、本実施例によれば、前記実施例と 異なり、開口部となる貫通孔をあらかじめ個別に 閉窓しておく必要がなくなり、作業効率が向上す

δ.

. "

なお、この場合のマスク材2'の移動方向、移動量並びに移動順序は単なる一例に過ぎない。要は、対止したい質遇孔協固11bにマスク材間は2'bを合致せしめ栓材たる薄膜成形体を圧入すればよいからである。

また、本発明の更に他の実施例として、第5回に示すように、ハニカム状成形体の適面全体を覆うことができる面積を有し、封止部となる質適孔に対応する箇所に接質適孔の機断面形状と同形状でかつ同面積の孔部2° bを有する一体型のマスク材2°を使用した腹機であってもよい。

なお、この場合、第5図に示すような全ての封 止部に対応する箇所に孔部2° bを設けたものば かりでなく、その一部に対応する箇所に孔部を穿 設したマスク材を使用し、前記実施例と同様に通 宜移動して所望する質速孔の始郎に栓材を充塔し て封止することができる。

さらに、前記各実施例においては、貫通孔の形 状が略正方形のものを例示し成明したが、貫通孔 の形状が長方形や変形といった四角形あるいは三 角形の場合であっても、マスク材の形状あるいは マスク材の有する間疎や孔師を同形状とすれば木 発明に係る對止方法を適用することができること はいうまでもない。

(発明の効果)

以上説明したとおり、本発明のハニカム状成形体の端面対止方法は、貫通孔の形状に対応するか、あるいは対応する形状に相似な形を有し、その面積が貫通孔の面積の 100~ 500%である加圧具を用いてマスク材を介して可塑性を有する薄膜成形体を栓材として圧入する端面の対止方法であり、作気が容易であるばかりでなく、栓材の有する厚みを一定にすることができ、しかも、栓材と隔壁との間に隙間が生じないように確実に貫通孔の塊

特開平1-259905 (5)

面を封止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、ハニカム状成形体の一例を示す斜視 図である。第2図はマスク材を当投した状態を示 **す平面図であり、第3回は本実施例における協面** を封止する工程を説明するための新面模式図であ り、第3(2)図は、ハニカム状成形体の婚団に マスクが配置され、その上に輝膜状の可塑性成形 体が置かれ、さらに、加圧具が配置されている断 面模式図である.

第3 (b)図は、加圧具によって、可塑性成形 体が加圧されハニカム状成形体の質過孔端面に圧 入された状態を示している前面模式図である。

第4回は、本発明の他の実施例を示し、本実施 例における嫡面を封止する工程を説明するための 図である。

第5回は、本発明の更に他の実施例に用いるマ スク材の平面図である。

1 - ハニカム状成形体

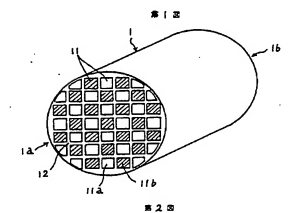
2. 2 . 2 - マスク財

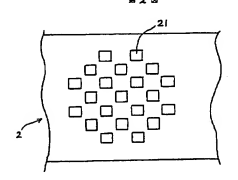
4 - 加压具 3 - 薄膜成形体 12-展壁

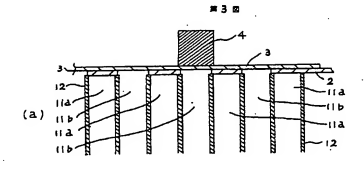
11-貫通孔

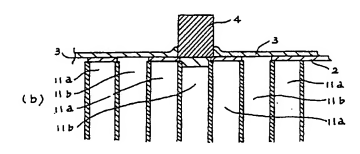
21-マスク材の貫通孔

特許出頭人 イビデン株式会社 代表者 多賀 潤一郎

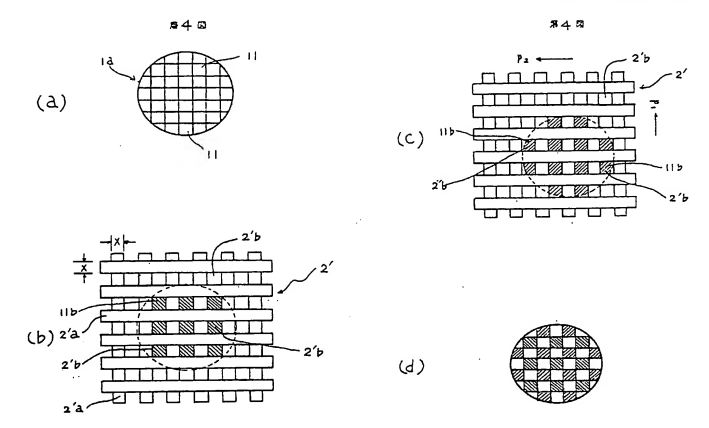


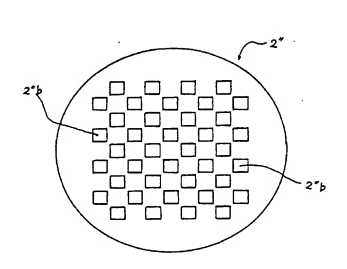






持開平1-259905 (6)





第5回